INDEX OF CLAIMS

	Rejected	N Non-elector
P.	Allowed	Interference
	(Through numoral) Canceled	A Appeal
÷	Restricted	() Objected

			•						•		••	••••		• • •	• • • •	••••		
2 3 4 5							Onto.											
		ਰ	T			1]_	T -	٦		Γ-	Γ	T		·		
		ĝ				1				1	. ,			1	:			
	6	Š		_										I				
	Ī	Ų	L	_	<u>. </u>	1.		<u>. </u>	_	1			_					
	-	2	-	4		1	_			1	_							
. '	· -	3	-	\dashv	_		-			-	1	_		L		_		
	-	5	-	-		ŀ	\dashv			1	4			_	_			
	1-	6	-	1		-	-	\dashv		-	+			-				
١.	رـ ـ	7	بر	7		┝	\dashv	\dashv		 	+	+		-	+	-		
	. —	8.	-	1		-	7	\dashv		-	+	+	÷	-	+	\dashv		
		9	_					7			7	7		-	†	\dashv		
:	1	0			·	_	\perp			_	\perp	1		_	1	7		
,	1	1	_	- -	_	_	4-	_	_	-				<u>:</u>				
	1	3	_	+-	\dashv	_	+	+	-	_	+		4		1	4		
Ì	14	1	_	+	+	-	+	-	\dashv	_	╁	+	-	_	-	\dashv		
	11 11 11	;†	÷	1	7	_	+	+	7	-	╁	╁	+		╁	-		
١.	10		_]_						_	1	1	7		1	7		
-	17]_	_	4_	4		4			_	I	I						
1	16	-	-	-	+		+	+	4		1.	1	4		<u> </u> _	_		
ŀ	20	+	_	ŀ	+		+	+	- -	_	+	+	- -		ļ	4.		
+	21	-		╁╌	+	-	╬	+	- -	_	╀	+	4	_	-	-		
†	20 21 22	+	-	1-	1	-	†	+	+	-	+	╁	- -		╁╴	┨		
T	23	7			1	_				_	1	1	-		1	1		
-	24	-			4_	_	-	1		_		I						
	25 26	╁		 -			╁	- -	-		 	+	-	_	<u> </u>	-		
	27	-	_	-	-	_	1	†-	-	-	 	-	╁	-		-		
12	28		_			_		1	1	-	-	-	1-	-				
	28	_		Ŀ	1		L	L]_	_								
1	30 31	-	_:		-		_	-	4_		_	<u> -</u>	1	_				
	32	-	-		1-		-	 	- -			}-	-	-		-		
1:	33	-	_		1-		-	1-		-	-	1-	1-	-				
4-	34:	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	=		=		=	=	=	_		1		
	35 36	<u> </u>	_		ļ.	_	1_		1]		
4-	37			ļ	-		-		-				_	_				
	37				-			-	-					_				
4	98		-					-				-		-		{		
┥	10	-			ļ-		-	-	-	-		-	-		_			
] 4	11		-		1	• • •			1-	-			-	+				
4—	2				_			1	1	-			-	-				
4-	3								1]		[-	1				
	4	· 	_]			_	j				
	5									_]				
4	6		-			-				-			_	1				
4			1		-	4				-		_		4-				
4			+			4			-	4		_						
5		_	1			4			-	1	{	-		-				

	اما	·	i.									
	120	alm I	<u> </u>		Τ-	ı	Dat	10			₁ -	-
	ਰ	Original										
	Final	č			١.	1						
		61			•			-	-	\dashv	- -	-
		52		\neg			-	\neg	-	\dashv		
-		63	\neg	\neg			ᅱ	\dashv	-		-	-
-	_	54	\dashv		-	\neg	-	-1		-	-	_
		55	\exists	\neg		-	7	1		-	- -	-
		66					寸	\dashv	一	\dashv	-	-
		67					\exists		7	7		-
		58	\perp					7	7	7	-	-
		59				\Box				\neg	7	-
1		90		4		4			$\cdot $			_
-		81	4	4	_ -	4		_ _	_ _		1	_
-		33	- -	- -	-	-	4	_ _	_ _	_		į
-		4	╬						- -	- -	-	
\vdash	6	—	+	+	╁	+	- -	-		- -		1
1		6	1	+	+	+	- -			+-	-	1
1	6		1	\dagger	1	+	1	- -	╁		-	l
	6	в	1	\top	1	1	1	1	-	+	1-	
L	6	9			I			1	1	7	 	l
	70						T	7				
	7		2	_								
-	72		-	4.	- -	4.	1	_	1_			
-	7:		-	-	4-	- -		-	—	-	-	
-	75		+	┨╴	1-	-	-		- -	-		
-	76		1	1-	1	t	1-	1-	-		-	
	77]_		1	7	1	1		1-	1-1	
上	78				_							
_	76	-1		1_	_	1_	1_	_	1_			
	80	1	-	<u> </u> -	 	- -	-	-	.	<u> </u>		
-	82		-	-	┼	-	-		_	_		
-	83		┨—	┼	┧	-	├	 	-	-		
-	04						-	-	-			
	85]=	1	-	1=	1-	1=	1=		-=-	٠
_	86			_			1	1	1			
	87	_	_]]			
<u> </u>	86	 -		ļ	<u> </u>	_						
	00	·										
	00	ļ	_	<u>.</u>	ļ	ļ		ļ	ļ			
	91		ļ			ļ						
	82							ļ				
	93	ļ				ļ <u>.</u>						
	84.	-										
	95					<i>-</i> -		ļ.—		١		
	90 97	-										
	00			-								
러	98		-				-			-		
ᅥ	100											

Íci	alm	7			 .	~~.	·	· ·			
		-	1	`	:]	-:		ile T		
Final	Original					l					١.
i.	1		_						-		
<u> </u>	101		_	_		_	_				
	102 103			-		_	4			_	
$i \neg$	101			- -		-	4		_	4	
	105			1			- -		_	1	
	106					_				1	
	107 108	4		1	4				_		
	09.	1		}	-		-	4		-	
	10	1		-	\dashv	ك	╁	4		-	<u>.</u>
	11					_	1			-	•
	12 13		<u>.</u>	_	4	.	L	4	_:	_	<u>:</u>
	14	1		-	+	<u>··</u>	-	+		<u> </u>	_
1	15			-]-			7	_		1
	16	1	-							_	
	(7 18	+	-	<u>.</u>	+	\dashv	_	+	-	<u>. </u>	\downarrow
	19	1			-	-	-	1	1	_	-
	0			_				1			
1:	21	-			1]	·				-
12	2	╁	1		-	+		╁	-	_	-
12	4	1]		-]	_	1	\exists		1
12		-	_ .		-	-		_].		
12	7	+			-	+		-		_	
12	0		-					-	1		
12		 	1		Ļ.	4.	_	1	-		
13	<u></u>	-	-		-	1		-	-		
13			-	-;	-	-	-	-	-		-
13		-		:		-]
13	4			<u>.:</u>		3		-	=		
13		-	-		;—		_	-	-	- 1	-
13	4.1									_	
13! 13!	1								1	- }	
139			-	-		}.				- ;	
14			1	-							
14			-		·		-		-	.	
14:	{			-						-	
14:				-		1_		:_		.	
114:	1 1	:		. :		-		·		-	
140		:	-						<u> </u>	-	•
140	$\left - \right $		-	-		-	-		-	-	
149	 	- -	-	1		-	-				
150	lI	-	ſ. –	1		-	7		1		